

nda

Schüttgut / Kies

Sand, Kies, Steine,  
Recycling-Baustoffe

## Werk Chur

### Gesteinskörnungen für Beton nach Norm SN 670 102b-NA/EN 12620

Sand	GKr/GKg	0/1	<b>57.50</b>
Sand	GKr/GKg	0/4	<b>57.50</b>
Korngemisch	GKr/GKg	0/8	<b>57.50</b>
Korngemisch	GKr/GKg	0/16	<b>57.50</b>
Korngemisch	GKr/GKg	0/32	<b>57.50</b>
Kies	GKr/GKg	4/8	<b>48.50</b>
Kies	GKr/GKg	8/16	<b>55.50</b>
Kies	GKr/GKg	16/32	<b>55.50</b>

Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

### Gesteinskörnungen und ungebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau SN 670 119-NA, EN 13242, EN 13285

Kiesgemisch*	GKr/GKg	0/22	<b>48.–</b>
Kiesgemisch*	GKr/GKg	0/45	<b>40.–</b>

Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

### Weitere Gesteinsbaustoffe

Planiematerial	GKr/GKg	0/32	<b>48.–</b>
Geröll	GKr/GKg	32/63	<b>48.–</b>
Flimser Planie	GKg	0/22	<b>45.50</b>
RC-Kiesgemisch gewaschen	GKg	0/22	<b>28.50</b>
Schüttmaterial**	GKr/GKg	0/30	<b>18.–</b>

Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

**Kontakt: +41 81 286 34 34**

## Werk Reichenau

### Gesteinskörnungen für Beton nach Norm SN 670 102b-NA/EN 12620

Sand	GKr	0/4	<b>56.50</b>
Korngemisch	GKr/GKg	0/8	<b>54.50</b>
Korngemisch	GKr/GKg	0/16	<b>55.50</b>
Korngemisch	GKr/GKg	0/32	<b>55.50</b>
Kies	GKr/GKg	4/8	<b>48.50</b>
Kies	GKr/GKg	8/16	<b>53.50</b>
Kies	GKr/GKg	16/32	<b>54.50</b>

Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

### Gesteinskörnungen für Asphalte nach Norm SN 670 103b-NA/EN 13043

Brechsand	GKg	0/4	<b>67.50</b>
Splitt	GKg	4/11	<b>67.50</b>
Splitt	GKg	11/16	<b>67.50</b>
Splitt	GKg	16/22	<b>67.50</b>

Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

### Gesteinskörnungen und ungebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau SN 670 119-NA, EN 13242, EN 13285

Kiesgemisch*	GKr/GKg	0/22	<b>50.–</b>
--------------	---------	------	-------------

Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

### Weitere Gesteinsbaustoffe

Bollensteine	GKr/GKg		<b>46.–</b>
Planiematerial	GKr/GKg	0/32	<b>50.–</b>
Sand ab Wand		0/2	<b>35.–</b>
Humus			<b>25.–</b>
Schüttmaterial**		0/x	<b>10.–</b>
Schüttmaterial**		0/150	<b>20.–</b>
Schüttmaterial**		0/60	<b>26.–</b>
Schüttmaterial**		0/30	<b>10.–</b>
Schüttmaterial**		60/90	<b>40.–</b>
Schüttmaterial**		30/90	<b>35.–</b>
Asphaltgranulat		0/22	<b>33.–</b>

Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

**Kontakt: +41 81 286 34 34**

## Gesteinskörnungen und ungebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau SN 670 119-NA, EN 13242, EN 13285

Kiesgemisch*	GKr/GKg	0/45	46.–
RC-Betongranulatgemisch*	GKg	0/45	28.50
RC-Mischgranulatgemisch*	GKg	0/45	18.–
RC-Kiesgemisch A*	GKg	0/45	30.–

Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

## Planiematerial

RC-Betongranulatgemisch	GKg	0/22	33.50
Asphaltgranulat	GKg	0/22	25.–
Flimser Planie	GKg	0/22	40.–
Geröll	GKr/Gkg	32/63	53.–

Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

**Kontakt: +41 81 641 10 00**

## Deponiegebühren

Siehe Kapitel «Deponie und Baustoff-Recycling».

## Bemerkungen

Die heutigen Anforderungen betreffend AAR-Verhalten werden mit den angebotenen Gesteinskörnungen erfüllt.

## Erläuterung

GKr = Gesteinskörnung rund

GKg = Gesteinskörnung gebrochen

Materialherkunft Chur/Reichenau: Alluvionen Rhein/Plessur, Grube Reichenau, Materialherkunft Bonaduz: Alluvionen Rhein, Betonabbruch, Mischabbruch, Strassenaufbruch

\* Zugelassen für das Tiefbauamt Graubünden.

\*\* Material auf Anfrage/Vorbestellung, solange Vorrat.

Hellblau hinterlegte Baustoffe bestehen aus Recycling-Materialien, solange Vorrat.

## Transportpreise auf Anfrage

Mindestfuhrmenge: 9 m<sup>3</sup> für 28/32-Tonnenstrassen

Mindestfuhrmenge: 4,5 m<sup>3</sup> für 18-Tonnenstrassen

## Verwendungsmöglichkeiten der Recycling-Baustoffe

Baustoff	Einsatz in loser Form		Einsatz in gebundener Form	
	ohne Deckschicht	mit Deckschicht	hydraulisch gebunden	bituminös gebunden
RC-Asphaltgranulatgemisch	●●●	●		✓
RC-Recycling-Kiesgemisch A		●●		✓
RC-Betongranulatgemisch		●●	✓	
RC-Mischabbruchgranulatgemisch		●●●	✓	
RC-Kies gewaschen	auf Anfrage	✓	✓	

- ✓ Verwendung uneingeschränkt zugelassen.
- Verwendung möglich mit der Einschränkung: als Planiematerial unter bituminöser Deckschicht.
- Verwendung von RC-Kiesgemisch A ist nur in den unteren Fundationsschichten erlaubt. (Zugelassen für das Tiefbauamt GR)
- Verwendung in der unteren Hälfte der unteren Fundationsschicht erlaubt. (Zugelassen für das Tiefbauamt GR)
- Als gewalztes Granulat bei max. 7cm Schichtstärke
- Verwendung nicht zugelassen.



calar

